A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B63H11/08 B63H11/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassilikationssystem und Klassifikationssymbole) Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendele Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* Betr. Anspruch Nr. EP 0 024 443 A (EN REPARATIEBEDRIJF LIPS 1-10 KELLE) 11. März 1981 (1981-03-11) Spalte 3, Zeile 18 -Spalte 5, Zeile 10: Abbildungen 1,2 Y CH 551 311 A (DILZER WERNER) 1-10 15. Juli 1974 (1974-07-15) Spalte 4, Zeile 65 -Spalte 5, Zeile 9: Abbildung 7 US 6 027 383 A (BROINOWSKI STEFAN) Y 22. Februar 2000 (2000-02-22) Spalte 4, Zeile 27 -Spalte 5, Zeile 7; Abbildungen 1-5 Y US 5 484 266 A (MURGA JOSE) 6 16. Januar 1996 (1996-01-16) Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 51 Weitere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 11 Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist \*E\* ålleres Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen Anmeldedalum veröllentlicht worden ist \*X' Veröflertllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erarbiennuchung, die geeignet ist, einen Friedralsensprech Arenenian einschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie \*O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benulzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen beziehl
 \*P' Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach dem beanspruchten Priorif\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16. Juni 2003 24/06/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 DE SENA HERNAND.., A



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/11114

C (Fodesty)	ALC WESSELT ICH ANGESSHENE INTERLAGEN	FCI/EP UZ	711114
Kalegorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 520 558 A (KOBAYASHI NOBORU) 28. Mai 1996 (1996-05-28) Spalte 4, Zeile 15 - Zeile 43; Abbildungen 1,3		7
,	GB 866 033 A (GILL PUMP AND PROPULSION CO LT) 26. April 1961 (1961-04-26) Seite 2, Zeile 10 - Zeile 22; Abbildung 1		9
	US 3 237 585 A (WINTER DUNCAN K) 1. März 1966 (1966-03-01) Spalte 1, Zeile 65 - Zeile 68; Abbildungen 1,2,5,7		10
	US 5 536 187 A (NANAMI MASAYOSHI) 16. Juli 1996 (1996-07-16) Spalte 4, Zeile 58 - Zeile 63; Abbildung 3		1,7
		:	
			i

	chenbericht atentdokume	ent	Daturn der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 002	24443	A	11-03-1981	EP DK	0024443		11-03-1981
				UK 	16080		24-02-1981
CH 551	311	Α	15-07-1974	DE	2137570		08-02-1973
				DE	2232604		24-01-1974
				AT	327720		10-02-1976
				AT	645372		15-04-1975
				BE	786735		16-11-1972
				FR	2147683		09-03-1973
				LU	65788		26-01-1973
				NL	7209714	A 	30-01-1973
US 602	7383	Α	22-02-2000	US	5123867		23-06-1992
				AU	667665		04-04-1996
				AU	. 1338192		13-09-1993
				CA	2131008		02-09-1993
		4.		DE	69226963		15-10-1998
				DE	69226963		18-11-1999
				DK	626918		07-06-1999
				EP	0626918		07-12-1994
				JP	.7506548		20-07-1995
				KR	200987		15-06-1999
				WO	9316915	A1	02-09-1993
US 548	4266	Α	16-01-1996	СН	688105	A5	15-05-1997
•				WO	9418458		18-08-1994
•				DE	69410028		10-06-1998
				DE	69410028		03-12-1998
				ΕP	0635101		25-01-1995
				JP	7509040	T	05-10-1995
US 552	0558	A	28-05-1996	KEINE			
GB 866	033	A	26-04-1961	KEINE			
US 323	7585	Α	01-03-1966	KEINE			
	6187	Α	16-07-1996	JP	7089489		04-04-1995